2

LIQUID FOOD STERILIZED BY HEAT AND PREPARATION OF THE SAME

Publication number: JP56018578

Publication date:

1981-02-21

Inventor:

KANEKO TSUTOMU; KAMEI TOSHIROU; TAKAHASHI

TSUYOSHI

Applicant:

KANEKO TSUTOMU

Classification:

- international:

A23L3/34; A23L3/34; (IPC1-7): A23L3/34

- european:

Application number: JP19790091665 19790720

Priority number(s): JP19790091665 19790720

Report a data error here

Abstract of **JP56018578**

PURPOSE:To prevent the change in quality of a food and make it possible to store the food by heating for a long term, by incorporating sucrose ester of fatty acids comprising palmitic and stearic acids in a specific composition ratio and a specific amount of a monoester into a liquid food sterilized by heat. CONSTITUTION:Sucrose ester of fatty acids comprising 70% or more palmitic acid and 30% or less stearic acid in the constituent fatty acid and 70% or more a monoester is incorporated into a liquid food sterilized by heat, e.g. a canned food, to prevent the change in quality thereof during the storage at a high temperature. For example, 30kg cow's milk is mixed with 10kg skim milk, 8kg sucrose, 2kg coffee extract and 50kg water, and 0.1kg sucrose ester of fatty acids comprising 70% palmitic acid and 30% stearic acid in the constituent fatty acid and 75% a monoester is incorporated into the mixture. The resulting mixture is sealed up in a 200cc can, sterilized at 120 deg.C for 30min and stored at 45-70 deg.C for 15 days. Tested on the stored mixture showed no detection of thermostable bacteria.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

		-
·		-
	,	

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—18578

(1) Int. Cl.³
A 23 L 3/34

識別記号

庁内整理番号 6714-4B 公公開 昭和56年(1981)2月21日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

◎液状加熱滅菌食品及びその製造法

顧 昭54—91665

②出 願 昭54(1979)7月20日

⑫発 明 者 金子勉

20特

東村山市廻田町3の3の1

⑦発 明 者 亀井俊郎

東村山市野口町4の24の3

⑫発 明 者 髙橋強

狭山市水野335の30

⑪出 願 人 金子勉

東村山市廻田町3の3の1

仍代 理 人 弁理士 戸田親男

明 #田 書

1 発明の名称

液状加熱放菌食品及びその製造法 2.特許請求の範囲

(1) 構成脂肪酸がパルミチン酸径径70多以上、ステアリン酸径径30多以下であり、モノエステル含量が70多以上である蔗糖脂肪酸エステルを含有してなる液状加熱酸酸食品。

(2) 構成脂肪酸がパルミチン酸ほぶ70多以上、ステアリン酸ほぶ30多以下であり、モノエステル含量が70多以上である麒塘脂肪酸エステルを、食品に添加し、容器に密封して加熱教園することを特徴とする低酸度の液状加熱被菌食品の製造法。
3.発明の詳細な説明

本発明は缶詰食品、びん詰食品或はレトルトペ カチ食品の如き液状保存食品及びその製造方法に 関するものである。

缶詰の如き液状保存食品は食品を容器に詰めて 加熱成菌し、微生物の増殖を抑制するものである が、通常被菌処理は商業的被菌(commercial sterilization) であつて、完会無菌処理を意味 しない。すなわち、通常の缶詰食品等は、普通の 保存条件では腐敗変質を示さず、消費者の健康に 有客な作用を示さない程度に加熱放園されたもの であつて、耐熱性胞子がある程度の確率で残存し ているものである。との耐熱性胞子は普通の保存 条件下では発芽したり増殖したりすることがない ので、缶詰食品等の中に残存していても食品に異 常を示すことはない。しかし、近時自動販売機が めざましい普及をとげたことから、缶詰食品等が 自動販売機中で加温販売される場合が多くなつて きた。とのように高温に長期間保存されると缶詰 中に残存した耐熱性細菌胞子は発芽し、増殖して 食品を腐敗変質させるようになる。との現象は炭 象飲料の如く高敵度の食品には少いが、低敵度の . 被状缶詰食品(たとえばコーヒー乳飲料、チョコ レート飲料、紅茶乳飲料、スープ、しると等の中 性の缶詰食品群)では、45~70℃の高温に長期 間保存すると、缶詰中に被菌されずに残存した耐 **熱性細菌胞子が発芽増殖して、製品の質を劣化さ**

(2

特開昭56- 18578(2)

せる何が多く知られるようれなつた。

これら耐熱性細菌胞子を死放させるために、被 関温度をあげると製品の物理的、化学的性質に無 影響を与えるので、被菌温度条件を一定限度以上 に上昇させることはできない。

とのようなことから、被菌温度条件を上昇させずに缶詰食品等の中に残存する耐熱性細菌胞子の死被率を向上させたり、あるいは、被菌缶詰食品等を高温に保存しても、耐熱性細菌胞子の食品中での発芽増殖を抑創させる方法が開発されれば低酸度缶詰食品の製造上最も好ましい方法といえる。

本発明は上記事情によりなされたもので、缶詰食品等の加熱蔵菌条件を従来の商業的蔵菌としても、高温保存中における耐熱性細菌胞子の発芽増殖による変質を防止するため、構成脂肪酸がパルミテン酸性×70%以上、ステアリン酸性×30%以下であり、且つ、モノエステル含量が70%以上である連糖脂肪酸エステルを食品に含有させてなる液状保存食品の製造法である。

本発明を実験例により説明するため、パルミチ

(3)

また、缶詰コーヒー乳飲料から分離した鎌気性耐熱性細腐胞子を1 ml中10⁴となるように接種したコーヒー乳飲料に、各種のショ糖脂肪酸エステルを加え均質化したのち密封し、120℃30分泌 協して得た製品を55℃に保存したときの縁気性 耐熱性細菌の増殖曲線を示すと第1図の如くにな

ン酸、ステアリン酸の含有比率、及びモノエステル量の含有率を異にする各種点糖脂肪酸エステルを缶 詰コーヒー乳飲料に加え、密封後120℃、30分加熱被磨し、55℃で7日間保存して行つた頻気性耐熱性細菌を検出した結果を示すと第1表のとおりである。

第 1 装

無機脂肪酸 エステル 添加量	選 糖 脂 肪 敬	據気性耐熱性 菌 検 出 率 / 供 試 試 科 数	耐 熟 性
0	 .	16/950	1.687
0.1%	株成脂肪酸(プラブ)ン酸 70%) モノエステル量: 75%	0/950	0
0.1%	構成脂肪酸/ポテン酸70%) モノエステル量:75%	17/950	1.797
0.1%	構成脂肪酸(プランデン酸 70%) モノエステル量: 60%	16/950	1.687
0.5%	梅 成脂肪 製(カペテン酸 70%) モノエステル量:75%	0/980	0
0.5%	構成脂肪或(パッパッチン酸 70%)、 モノエステル量: 75%	15/980	1.537
0.5%	構成脂肪酸ンテアリン酸 70%) モノエステル量:60%	17/980	1.737

(4)

示し、実用的にはパルミチン激10~90多、ステアリンは10~50多を使用すれば良いことが 判明した、又モノエステル量については、10多以上あれば抑制効界を示し、実用的には10多~ 90まであることが判明した。

次に本発明の無糖脂肪酸エステルの添加速度を 知るため、主構成脂肪酸がパルミチン酸70多、 ステフリン酸30多であつて、そのモノエステル 含量が75多の無糖脂肪酸エステルを缶詰コーヒ 一乳飲料に0~05多加え15日間55℃に保存 して行つた実験では、第2図に示すようにショ糖 脂肪酸エステルを添加したものは何れも抑制効果 を示した。

第2図の抑制効果から判明するように添加量が 増加すれば抑制効果も増加するが、増量に比例す るものでもなく、コーヒー乳飲料に対する実用的 添加量は001%~02%程度であるということ ができる。

従来よりカプリン酸その他の低級連續脂肪数エ ステルを食品に添加し、食品の腐敗を防止すると

(6)

か、市販の無糖脂肪酸エステルを添加して抗デンタルプラーク乳酸飲料とする報告はなされている。然し、本発明のように構成脂肪酸をパルミチン酸性、70多以上、ステアリン酸程度30多以下とし、そのモノエステル含量が70多以上である農精脂肪酸エステルを被菌した低敏度の液状保存食品の変敗防止を目的として使用した例は報告されていない。

本発明に使用する驚智脂肪酸エステルはステナリン酸又はパルミチン酸を選携と共にジビニールペンゼン等の倍別に溶解し、炭酸ソーダ等の触難下で反応させるものであるが、これら脂肪酸と蔑 嬢 を別々に反応させ後で所望量に混合してもよく、又ステアリン酸及びパルミチン酸を含む脂肪酸を 遠 橋と反応させてもよいもので得られたエステルはモノエステル主体となるが、若し、デエステル、トリエステルを多量に含む場合は分子節その他の方法により分割分離して所望のモノエステル純度として使用すればよい。

又本発明の被状保存食品としては前記コーヒー

(7)

し、モノエステル号が75年の薫穂脂肪酸エステルを0.1 %添加し、よく混合する。均質化処理をした後、80 C T 10分間予像加熱を行い、200ccの缶に入れて密封し、120 C T 30分該菌処理を行なり。得られた缶詰コーヒー乳飲料1000検体を45 C ~ 70 C の高温に15日間保存後試験した結果耐熱性細菌は全く検出されなかつた。 実施例2

牛乳20 以、脱脂乳15以、蔗糖8以、ココブ1以、水56以を配合したのち構成脂肪酸の割合は実施例1と同じでエステル量が70%の蔗糖脂肪酸エステルを0.2以添加し混合する。均質化処理したのち1.20で1秒の予備投菌を行ない、気密性のある伝に入れ密封し120で30分の被阻理を行なり。このよりにして得た酸菌伝統ココア飲料2000検体を45~70での高温に10日間保存しても耐熱性細菌は検出されず、製品不良率は皆無であつた。

牛乳20~、牛肉スープ4~W、小麦粉3~W、バ

特開昭56-18578(3) 乳飲料のみならず、ココア飲料、紅茶乳飲料スープその他養育産加工の硫動性食品があり、低酸度で、加盛して飲食に供するものには何れも適用できる。又密封手段としては上記例では缶詰について脱明したが、びん詰にしてもよく、更にはレトルトパッチ食品とみても良いものである。

本発明は上述の如くしてなり、自動販売機等で加温販売される液状食品中で耐熱性細菌胞子が発芽し、増殖するのを抑制するもので、特定の構成をもつ旗部脂肪取エステルを癌く少量添加して、その目的を達成するものである。従つて製造化格別の設置を必須とすることなく、又食品の変質を防止して長期にわたり加温保存できるので、食品による中毒を防止し、食品衛生上費する所大である。

以下実施例により説明する。

実施例 1.

牛乳30%、脱脂乳10%、 應糖8%、コーヒ ニエキス2%、水50%を調合した後、ペルミチ ン酸70%、ステアリン酸30%を構成脂肪酸と

(8)

ター1 版、砂塘 0.5 版、食塩 0.2 版、コーン2 2 版、水 4 9.3 版を配合したのち、構成脂肪酸がパルミチン酸 7 0 多、ステアリン酸 3 0 多であつて、モノエステル量が 7 5 多の膜糖脂肪酸エステルを 0.1 5 版添加し、8 0 でで加風混合する均質化処理 したのち気密性のある缶に入れ密封し1 18°C 2 5 分の 液 菌処理を 行な 5。 このように して 製造した 被菌缶詰スープ軟料 1 5 0 0 検体を 4 5°~7 0 での高温に 2 0 日間保存しても耐熱性細菌は検出されず、製品不良率は皆無であつた。

粉末サランアン40kg、砂糖70kg、食塩13kg、水300kgを配合したのち、構成脂肪酸がパルミチン酸70g、ステアリン酸30gであつてモノエステル量が70gの機糖脂肪酸エステルを0.5kg添加し、80cで加温混合し、気密性のある缶に入れ密封し120c20分の該密処理を行なつて得た該箘缶詰しると2000検体を45~
10cの高温に15日保存しても耐熱性細菌は検出されず製品不良準は皆無であつた。

(10)

4. 図面の簡単な説明

第1回は缶詰コーヒー乳飲料での乗気性耐熱細 関の増殖を示し、(小はパルミチン酸70多、ステ アリン酸30多の構成脂肪酸でモノエステル量75 多の無糖脂肪酸エステル 0.1 多添加したもの、(内は は無糖脂肪酸エステル無添加、(付はステアリン酸 70多、パルミチン酸30多でモノエステル量75 多の無糖脂肪酸エステル 0.1 多添加、(付はパルミ テン酸70多、ステアリン酸30多でモノエステ ル気60多の蒸糖脂肪酸エステル 0.1 多添加した ものである。

第2図は熊徳脂肪酸エステル(パルミチン酸70 多、ステアリン酸30%、モノエステル量75%)の添加低の差による55℃に保存した缶詰コーヒー乳飲料中での線気性耐熱過虧の増殖を示し、例は無添加、()は0.05%添加、()は0.1%添加、()は0.5%添加したものである。

代個人 弁理士 芦 田 貌 男



